LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Patent number:

JP57012098

Publication date:

1982-01-21

Inventor:

REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII

Applicant:

USS ENG & CONSULT

Classification:

- International:

C10M3/02; C10M3/04; C10M3/10; C10M3/22

- european:

B05D5/08; C10M111/04; C10M173/02

Application number: Priority number(s):

JP19810083924 19810602 US19800155272 19800602 Also published as:

EP0043182 (A1) US4474669 (A1) ES8300525 (A)

EP0043182 (B1) PT73094 (B)

Report a data error here

Abstract not available for JP57012098

Abstract of corresponding document: US4474669

A drawing and ironing process is disclosed for making unitary can bodies from blackplate, or non-tinned steel, utilizing a novel composition comprising finely-divided molybdenum disulfide, an acrylic ester/arcylic acid polymer and a polyethylene or similar wax, in an aqueous medium.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

Family list 19 family members for: JP57012098 Derived from 14 applications.

SCHMIERMITTELZUSAMMENSETZUNG UND VERFAHREN ZUM VERFORMEN VON METALLEN

Inventor:

Applicant:

EC:

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: AT10111T T - 1984-11-15

WATER BASED LUBRICANT

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL

VINCENT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Applicant: USS ENG & CONSULT

IPC: C10M3/22

WATER BASED LIBRICANT

Inventor: LEWIS L L; MURRAY M V

Applicant: USS ENG & CONSULT

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M3/22

Publication Info: AU7123781 A - 1981-12-10

Publication info: AU545071 B2 - 1985-06-27

Can-making lubricant

Inventor: LEWIS L; MURRAY M

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Applicant: USS ENG & CONSULT IPC: C10M3/32; B21D51/26

Publication info: BR8103451 A - 1982-02-24

CAN-MAKING LUBRICANT AND METHOD

Inventor: LEWIS LEON L; MURRAY MICHAEL V

Applicant: USS ENG & CONSULT IPC: C10M3/06; C10M1/12; (+1)

Publication info: CA1162528 A1 - 1984-02-21

Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL VINCENT

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: DE3166927D D1 - 1984-12-06

Lubricant composition and metal forming process

Inventor: LEWIS LEON LEROY; MURRAY MICHAEL VINCENT

Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M7/00; C10M3/00; (+2)

Publication info: EP0043182 A1 - 1982-01-06 EP0043182 B1 - 1984-10-31

Can-making lubricant

Inventor:

Applicant: USS ENG' & CONSULT (US)

IPC: B21D22/28

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) Publication info: ES502667D D0 - 1982-11-01

ES8300525 A1 - 1983-02-01

LUBRICANT COMPOSITION AND METAL FORMING METHOD

Inventor: REON ERU RUISU; MAIKERU BUI MAARII

Applicant: USS ENG & CONSULT IPC: C10M3/02; C10M3/04; (+2)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

Publication info: JP1623662C C - 1991-11-18 JP2050960B B - 1990-11-05

JP57012098 A - 1982-01-21

10 LUBRICANT COMPOSITION OF USEFUL IN THE METAL FORMING

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1)

IPC: C10M3/22; B21D22/28

Publication info: KR8401680 B1 - 1984-10-13

Data supplied from the *esp@cenet* database - Worldwide

Family list 19 family members for: JP57012098 Derived from 14 applications.

11 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON LEROY (US); MURRAY MICHAEL Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

VINCENT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M119/00; B21D22/20; (+1)

Publication info: MX159619 A - 1989-07-19

12 Can-making lubricant

Inventor: Applicant: USS ENG & CONSULT (US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M; C22B

Publication info: PT73094 A - 1981-06-01 PT73094 B - 1982-07-05

13 Can-making method

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

(US)

EC: B05D5/08; C10M3/00; (+2) IPC: B21D22/28; B21D51/26

Publication info: US4411145 A - 1983-10-25

14 Can-making lubricant

Inventor: LEWIS LEON L (US); MURRAY MICHAEL V Applicant: UNITED STATES STEEL CORP (US)

(US)

EC: B05D5/08; C10M111/04; (+1) IPC: C10M1/12

Publication info: US4474669 A - 1984-10-02

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

⑩ 日本国特許庁 (JP)

(1) 特許出願公開

邻公開特許公報(A)

昭57-12098

①Int. Cl. ³ C 10 M 3/22 3/02 3/04 3/10	識別記号	庁内整理番号 2115-4日 2115-4日 2115-4日 2115-4日	砂公開 昭和57年(1982)1月21日発明の数 2審査請求 未請求
		,	(全 6 頁)

図潤滑剤組成物と金属形成法

创特 願 昭56-83924

②出 願 昭56(1981)6月2日

@155272

⑫発 明 者 レオン・エル・ルイス

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・バトラー・ニューキャツスル ・ストリート644

⑫発 明 者 マイケル・ヴィ・マーリー

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・モンロービル・ロリー・ドラ イブ4727

砂出 願 人 ユー・エス・エス・エンジニア

ズ・アンド・コンサルタンツ・

インク

アメリカ合衆国ペンシルバニア ・ピツツバーグ・グラント・ス_年 トリート600

砂代 理 人 弁理士 片桐光治

ण मा व

1. 発明の名称

稠滑剤組成物と金属形成法

2. 特許請求の範囲

- 1. 水性媒体中に、 [A] (a) 5 ~ 3 5 頂間あがカルボン酸を含むモノマーを原料としてつくられたアクリルポリマー 3 ~ 9 重量部、かよび (b) ワックス1~2 0 重量部を含む5~2 0 重量の有機部分、かよび [B] 微細な二硫化モリンテン15~4 5 重量を含むことを特徴とする金属形成に有効な稠滑剤組成物。
- 2. 二硫化モリプデンの90多までが稠剤剤グラファイトで騒きかえられていることを特徴とする特許駅の範囲第1項化配収の組成物。
- 3. 酸カルポン酸がアクリル酸あるいはメククリル酸であることを特敵とする特許胡求の範囲第1項あるいは第2項に配収の胡成物。

をもつ爪合可能なエチレン性不飽和モノッー5~ 35 爪形も、および次の化学式

$$CH_{3} = CH_{2} = CH_{3} = CH_{4} = C$$

(式中、AはC, ~C10の有機基であり、Xはアリル基あるいはアルカリル港である。)のモノマーから選ばれた少くとも1種の、配位子のない、取合可能なエチレン性不飽和モノマー、あるいはこれらの混合物の65~95頭は多、からなることを特徴とする特許研求の範囲犯罪を第

5. 化学式 M (NII₃) n Y₂ (式中、 M は運動、 カドミウム、 銅、 ニッケルの 5 ちの一種の 金属 あるいは それらの混合物であり、 n は酸金属の配位 設で 4 ~ 6 の 整数である、 Y は炭酸塩、 ギ酸塩 および酢酸塩から選ばれるカルボキシル 甚を含む除イオンと同等なものである)で表わされる 架橋削が全てのカルボキシル 基当 単に 対する 金属 イオンのモル比 (M 1 / Coo) が 0.0 7 5~ 0.5 0 0 K なるの K

(2)

十分な硬度で含まれることを特徴とする特許 請求の範囲 第 17~ 第 4 羽のいずれかに配収の組成物。

- 6. 架橋剤が一般式 2n(N(R₂)₅)₄ Y₂ (式中、R₂ は水器、低級アルキル落むよびヒドロキシアルキル 甚から選ばれるものである。) で契わされることを特徴とする特許別求の範囲 第 5 項に 配収の組成物。
- 7. アクリルポリマーが次の化学式のモノマーから選ばれた変性モノマー、あるいはそれらの混合物を25モル多まで含むことを特徴とする、特許期次の範囲第17~356項のいずれかに記収の組成物。

(3)

13. 工作物を形成することが、プラックプレートから延伸とアイアニングによりかんをつくることであり、且つ、禍群剤組成物は、5 3.7 mg/m²~2.15 g/m²(5~200mg/ft²)の MoS2 を提供するに十分な能を終布することを特徴とする特許請求の範囲第12項に配収の方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、間滑削組成物と、金属形成法に関するものである。

組成物はブラックプレート (hlackplate)を延伸およびアイアニング (ironing) して two - piece かんをつくるのに有効である。 two-piece かんとは一体的ボディーとかたがあるかんのことである。ボディーは、まずカップを形成し、ついてそのカップをアイアニングして、ふつうの飲料川かんに代表される投い消験の行器の型にするとできる。延伸かよびアイアニングを行う道具は、当変界には悶知のものであるが、一般にブリャだけに使われているものである。

線引き、保絞りその他のような、ふつうの金銭

(犬中、 Λ は C₁ ~ C₁₀ の 有 機 書、 R₂ は 水 累 ある いはメチル 書、 R₅ は ピニル 書である。)

- 8. 有機部分が、さらにアルカリに可能なロジン/無水マレイン酸とポリオールとの付加物を2~6 重量部合むことを特徴とする特許翻求の範囲第1~7項のいずれかに記服の組成物。
- 9. ワックスが低分子能のポリエチレンを含む ことを特徴とする特許訓求の範囲第1~8項のい ずれかに記載の組成物。
- 10. 少くとも 1 種の混和性の乳化剤あるいは安定化剤を含むことを特徴とする特許翻訳の範囲第 1 ~ 9 項のいずれかに配眼の組成物。
- 11. 関形分が15~45 重備をであることを特徴とする特許請求の範囲第1~10項のいずれかに記載の組成物。
- 12. 特許 割水の範囲 第 1 ~ 1 1 項のいずれかに 記収の調剤 利却 成物 のコーティングをブラックプ レートの一方の表面に 施布 し、 ついて工作物を形 成することを 特徴とする プラックプレートの工作 物の形成法。

(1)

加工方法の中でも、かんを延伸したりアイナニングする方法は、一般に最も必要なものとみなされている。プリキを使う時には、スズがな問体の問題のないかんを作ることは極めて附近である。 閥帶剤がたくさんできるいととりの別題点で代数的なものは、かんの外面に、別っかき傷や嫌り傷がたくさんできないことである。よびダイス上への金銭の付着が超れることである。

間間利用医物が効果を示し、工業的に魅力があるためには、運免性で、強く硬化して関体の分になるものでなければいけない。乾性でも、硬化性でもないのならば、カップにする操作中にカップ 壁からすり落ちたり、カップの内側に移動したり (型からの抜き取りが難し()、カップの底から コンベア上にすり落ちたりもする。水に易俗性で あると、水やアイアニングの冷却剤で洗い流され 易いのでいけない。

本第明は、金属形成に有効な精滑剤組成物を提

供するものであり、 眩悶滑剤組成物は、 水形液の 媒体中に

- (A) 5~20 重量男の有機部分を含み、該有機部分が、
 - (a) 5~35 取性多がカルボン酸を含むモノマーを原料としてつくられたアクリルポリマー3~9 取性部、および
 - (h) 1~2 11 近船のワックスからなり、且
 つ
- (B) 15~15 重性のの微細な二硫化モリプテンを含むことを特徴とするものである。

該租成物は、易啓化され得る架橋削や、乳化剤 あるいは安定化剤を含むことが好ましい。

また、本発明は、プラックプレートから工作物を形成する前に、工作物の一方の設而に、 調育 別組 成物を 施 布 するとい ラックプレートの工作物の形成法を提供するものである。

本発明の組成物に用いるアクリルポリマーあるいは他のポリマーは、約5~35 重倍まのアクリル酸あるいはメククリル酸と、約65~95 重量

(7)

他に米国特許明細報3308078号の第14 欄48行から第17 欄8行に記収されているような分子費約500から約1,000,000あるいはこれ以上の、ポリマーならはどれても用いてよく、ポリマーは脱離性陽イオン(fugitive cation)の行在下で使ってもよく、また使わなくてもよい。

ファクスは、ペラフィン・ひまし袖・台成ワックスを含める他の有機ワックス(例えば500~2.500あるいはこれ以上の低分子能のポリエチレン)、鉱物ワックス(例えばまろう)、植物ワックス(例えばカルナウベワックス)ワックス状でできた(例えば"アルモワックス"(Armowax):商品名)等であり、すなわち、ワックス状物質であればどれても使用できる。袖は、当荻外に周知のように、かんの内側に使うのであるが、市版の"ワックス・ドロー 150"(Wax-draw 150)

多の低級のアクリル酸エステルあるいはメタクリル酸エステルとの共在合体で、分子性が約500から1.000000あるいはこれ以上のものが別ましい。ポリマーのカルボン酸の吸分は、勿論親水性であり、ポリマーが水溶液の媒体中で川いられ易くなっている。モノマーおよびモノマーから生成されるポリマーについては米国特許明細書第330807850部5個6行から第13個62行に記載されている。

カルボン酸を含まないポリマーの部分化ついては、アクリルモノマー化限定するものではない。カルボン酸を含まないモノマーとしては、酢酸ピニル、スチレン、アクリロニトリル、N・ピニルではないでは、ないでは、食物のような容易に共収合するモノマーを含まりマーの約25モルをまで含むことができる。

$$CH_{2} = CH - X$$
 $CH_{2} = CH - X$
 $CH_{2} = CH - X$
 (8)

(商品名) や"ワックス・ドロー 7 0 0 " (Wax-draw 700) (商品名) のような延伸用ワックスは、本発明のようにポリマーを含む和成物中に用いてもよく、またかんの内側にワックス組成物として用いることもできる。

上述の双分以外に、アルカリに可符な例所を任難に使ってもよく例えば、ロシン/無水マレイン酸とポリオールとの付加物があげられる。これに

(0)

ついては米国特許明制報3308078時期13個63行か 5第11個43行にかけて次のように記されている。

「本発明のアルカリ 可溶性樹脂の分子 監は 臨界的であり、約5.000 までの数平均分子 社の範囲外では、本発明に用いられる或る種の樹脂分が本発明のコーティング組成物中に含まれていても、その効果が十分にでない。

等定のアルカリ可能性樹脂の適当な分子最はその化学組成から一部分はかれる。例えば本発明のコーティング組成物中に使用するととができる適当な稲重合樹脂は、分子量約600~11~400であり、好ましくは約600~約800であり、特に好ましくは約700である。これらの樹脂は、エチレングリコール・プロピレングリコール・ペンクエリスリトール・ネオペンチルグリコールあるしたロシング無な合物のようなポリオールと稲合したロシング無水マレイン酸付加物のような多核物質を介む。

本発明のコーティング制版物中に使うのに適した稲重合樹脂はロジング無水マレイン酸とポリオールとの付加物であり、その市版されているものとして次のものを挙げることができる。

(11)

(Shanco) 6 0 - 9 7 : 酸価約 1 9 8 ; シャンコ (Shanco) 6 0 - 9 8 : 酸価約 1 8 8 5 ; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 7 : 酸価約 1 6 7 ; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 3 : 酸価約 2 0 0 ; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 5 : 酸価約 2 0 2 ; シャンコ (Shanco) 6 4 - 7 9 : 酸価約 2 0 4 ; シャンコ (Shanco) 6 4 - 2 3 ; 酸価約 2 0 4 ; シャンコ (Shanco) 6 4 - 2 3 ; 酸価約 1 2 8 。

- (c) シェネククディ (Schenectady) SR 88: 約3 分子預約780、酸価1900; シェネククディ(Schenectady) SR 91; 酸価約185。
- (d) アルレット (Alresal) 618 C ; 酸価約180。
- · (e) ネリオ (Nelio) VBR 7055 : 酸価約 200。

(注:分子量を配していないのは、約50円以下である。)」(引用文終り)

(a) デュレッ (Durez) 19788 および15546 例而: 分子性以各々約720と1,000、酸価は各々200と140。他のデュレッ (Durez) 例而としてはデュレッ (Durez) 17211:分子性約950、酸価約150;デュレッ (Durez) 23965:分子性約720、酸価約140;デュレッ (Durez) 23971: 酸価約150がある。

(h) シャンコ (Shanco) L - 1165:分子董約 6 0 0、 酸価約 1 9 0; シャンコ (Shanco) L - 1165 s: 分子董約 6 0 0、酸価約 1 9 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 6 1: 分子置約 6 5 0、酸価約 2 1 0、シャンコ (Shanco) L - 1177:酸価約 2 0 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 7 2: 分子置約 7 2 0、酸価約 2 0 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 85: 酸価約 1 9 0; シャンコ (Shanco) 6 0 - 58: 分子 証約 6 6 0、酸価約 2 1 5; シャンコ (Shanco) 6 4 - 29: 酸価約 1 9 5; シャンコ (Shanco) L - 1180: 酸価約 1 9 5; シャンコ (Shanco) L - 1180: 酸価約 1 8 0; シャンコ (Shanco) L - 1174: 酸価約 1 4 0; シャンコ (Shanco) L - 1 174: 酸価約 1 9 3; シャンコ (Shanco) 6 0 - 96: 酸価約 1 9 3; シャンコ (Shanco) 6 0 - 96: 酸価約 1 9 3; シャンコ (Shanco) 6 0 - 96: 酸価約 1 9 3; シャンコ (12)

がわかった。契備剤の組成については上述特許の 第17~20 個に十分に示されており、 化学式 M(NII3)n Y2で終わすことができる。沢中Mは亜釣、 カドミウム、銷、ニッケルおよびこれらの混合物 からなる群から選ばれる金載でもり、nは設金属 の配位数で1~6の整数である。Yは炭酸塩、ギ 酸塩、酢酸塩、ស樹脂、豚ポリマー、およびそれ らの混合物から選ばれるカルドキシル甚を含んで いる陰イオンと同等なものであり、金ての有機フ ィルム形成性配位子当最、すなわちカルドキシル 据に対する企構イォンのモル比(M⁺⁺/coo⁻)が 約 0.0 7 5 ~約 0.5 0 0となるのに十分な優変のもの である。水発明の胸滑削組成物中の、これらの安 紀な金属脱雕性配位錯化合物(metal-fugitive ligand complex)は止に深した理想とおりには多 分ならないであろう。例えば、水和水が、ある鉛 化合物ではnの価を変えるかもしれない。

金属脱離性配位化合物(metal-fugitive ligand complex)は、種々の水に可能な金属塩、例えば化学式がMY2(Yは酢酸イオンのような陰イオン、

- 特別昭57- 12098(5)

M は上で定義したものである)である塩から調製することができる。これらの金属塩のアンモニア錯化合物の水溶液は、アンモニア水をこれらの塩の水浴液に加えると、容易に調製できる。

これらの金銭の優化物は、水化不溶であるが、水発明の潤滑剤制成物中に用いることもできる。 これらの金銭酸化物から水化可溶な金銭脱離性配位錯化合物を形成するには、酸化物が、過剰のアンモニアを含む側脂化溶けることが必要である。

この金属酸化物一樹脂一過剩のフンモニアからなる 智被であると、金属脱離性配位錯化合物は、酢酸イオンのような外部からの除イオンを導入しなく でも、 添加することができるので、 好ましいもの である。 このような際イオンが存在すると、ワックスのようなフィルム形成剤の添加が制限されるし、フィルム形成剤を含む潤滑剤和成物の安定性を減ずることが認められている。 金属 Mの酸化物が用いられたときには、 金属脱離性配位錯化合物 M (NH₃)_nY₂ の勝イオンはもちろん樹脂あるいはポリマーイオンとなる。

(15)

コークーで、顔布できるが、順務してもよく、またハケでぬってもよい。

プラックプレートから、試験操業で本発明の問 滑剤組成物を MoS2 の 批として 5 3.7 W/m² (5 m)/ 「12)から始めて表面に致布するのに十分な血を いろいろ変えて10万個のかんをつくった。との 組成物は外面になる所に食布し、市販の陰イオン 性乳剤に密かした、ペラフィンとひまし油ワック スからなる間形分178の延伸用混合物を、内面 になるところに用いた。プラックプレートは、厚 ≥ 0.0 2 8 cm ~ 0.0 3 0 cm (.011~.012 inch) のものであった。カップは直径 8.2 6 cm (3.2 5 inches) × 碼 さ 3. 1 8 cm (1. 2 5") 、 雅 径 8. 2 G cm (3.2 5 inches) × 高さ 3.4 9 cm (1.3 7 5 ") および直径 6.7 6 cm (2.6 6 inches) × 篇さ 5.87 cm (2.31") の3種の大きさのをつくり、 それらをアイアニング操作で、3つのリングを使 い、それぞれ、厚さを205,405,405被 じた。アイアニングのあと、かんを市販のアルカ り性洗剤(川11)溶液中で洗い、水道水でゆす

錯化合物 M (NII₂)_nY₂ の除イオンが酢酸イオンのように排発性の弱酸を形成するときには、フィルムの最大の化学抵抗が、窒離で迅速に達成される。フィルム形成の間、揮発性酢酸の臭いが発し、たやすくわかる。

とれらの鉛化合物は、コーティングが乾き、架 係剤のアンモニア分が揮発するにつれ、アクリルポリマーのカルボン関部分の間で架橋結合をつく ることができる。アイアニングが終ると、架橋結 合は、アルカリ性の洗剤の作用により分解する。

間滑剤 和 反物をかんの外側になるプラックナレートプランク(blackplate hlank) 側にのせて、
乾燥する。かんの内側になる側は、ペラフィンの
ような単純なワックスを好ましくは乳剤の形で後
ってもよい。プランクを従来の機械でカップ型に
し、ついでアイアニングによりふつうの依料用か
んの辺にする。もしくは潤滑剤 組成物は、カップ
型になる前でなく、カップ型ができたあとに、そ
の外側にのせてもよい。

組成物は、便利なグラビアあるいは他のロール (16)

ぎ、脱イオン水で再びゆすぎ、ラッカーを塗る前に乾燥した。ラッカーを塗った後、でき止ったかんはプリキかんに匹敵するものであった。

和成物は、次の範囲内であることが好ましい。 アクリルポリマーは、

(n) 次の構造式をもつ重合可能な、エチレン性 不飽和モノマーを約5~約35重量を

$$CH_2 = C - C - OH$$

(式中、R, は水素あるいはノチル素)、および(h) 次の構造式をもつ少くとも1種の、配位子のない、取合可能なエチレン性不飽和モノマー、あるいは、それらの混合物を約65~95 重備も

$$CH_3 O O O$$
 $CH_2 = C - C - OA \cdot CH_2 = CH - C - OA$
 $CH_2 = CH - X$

(式中、 Λ は約 1 ~ 1 りの炭素原子をもつ有機基であり、 Χ はアリル森あるいはアルカリル港である。)を含むものである。

(17)

特開昭57- 12098(6)

乳化させる物は適当な乳化剤あるいは安定化剤ならばどれてもよく、その使用数は1 重量部以下で、好ましい安定性を与えるのに効果のある量でよい。

固形分は、水性組成物金体に対して約15~45 重撮多になるように水性媒体に分散させる。いま、列挙した配分の他に、ロシン/無水マレイン酸とポリオールとの付加物である分子配約600~1400のもののような稲瓜合樹脂を約2~6 重量部含めてもよい。そうすれば、アクリルポリマー:ワックス:稲合樹脂の重量比は、(3~9):(1~20):(2~6)となる。稲質合樹脂を含めても、含めなくても、有機部分は、(19)

手 絖 補 正 谢(自毙) 昭和56年7月31日

特許庁長官 馬 田 释 樹 殿

1. 事件の表示

昭和56年特許顯第83924号

2. 発明の名称

潤滑剤組成物と金属形成法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出顧人 住所 アメリカ合衆国、ペンシルバニア、ピッツバーグ グラント ストリート 600

名称 ユー エスエス エンジニアズ アンド コンサルタンツ インク・

4. 代 雅 人

任所 東京都進区赤坂 4 丁目 3 番 1 号 共同にル赤坂 3 1 2号 電話 03 (586)8670

. II- IO w W.

氏名 (7925) 弁理士 片 桐 光 治

5. 補正の対象

明細舞「発明の詳細な説明」の欄

6.補正の内容

別私の通り

機終の水性相成物に対して 5 ~ 2 0 %、 MoS2 は、 1 5 ~ 4 5 % 含まれていなければならない。
本水性組成物は、カップを形成するに先だち、シートの外投価に、1 m² あたり MoS2 として、 5 3.7 m ~ 2.1 5 g (5 ~ 2 0 0 m)/(1²)、好ましくは、2 1 5 m ~ 8 6 0 m (2 0 ~ 8 0 m)/(1²)の厚さになるように然布しなければならない。

特許出願人 ユー エス エス エンジニアズ アンド コンサルタンツ インク.

(20)

補正書(将顧昭56-83924)

明細 獣の発明の詳細な脱明の協を次の通り補正 する。

第13頁下段から第6行目:

「分子盤を記していないのは、約5.00以」を「分子盤を記していないのは、約5.00以」と訂正する。